

Détail Technique

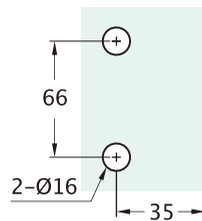
Charnière à fermeture à ressort avec tension réglable, mur / poteau à verre à 90°



Côté droit



Perçage du verre:

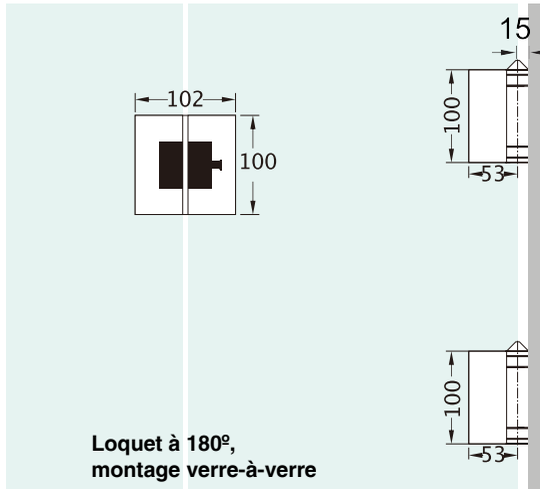


Instruction d'installation

MODEL	Largeur porte max.	Poids porte max.	Épaisseur du verre
PGHSQPG02170	1000mm	40KG	10 - 12 mm
PGHSQPG02171	1000mm	40KG	10 - 12 mm

Finis
 170 = Acier inoxydable
 171 = Acier inoxydable poli

Adaptateur pour poteau rond



Outils requis pour l'installation:

Niveau, ruban à mesurer, perceuse électrique, ensemble de clef Allen, tournevis Philips, cales en plastiques et mèche 8 - 10 mm pour béton.

SVP lire attentivement les instructions de sécurité sur la perceuse électrique avant de commencer l'assemblage

Étape 1. S'assurer que tous les panneaux sont en verre trempés.

Étape 2. Mesurer la dimension et le poids de la porte en verre. Ne pas excéder la largeur et le poids maximal de la porte.

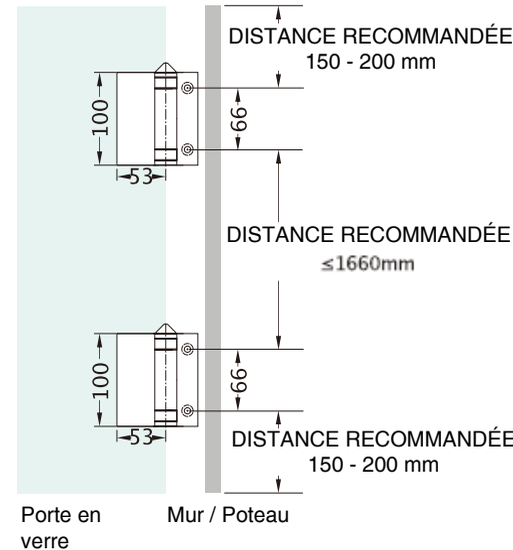
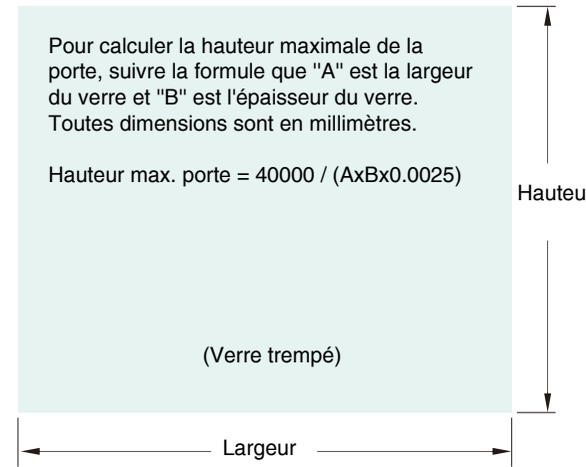
Étape 3. Façonner le verre tel qu'indiqué sur le gabarit et respecter les distances recommandées.

Étaoe 4. Intaller la charnière sur la porte tel que démontré sur le dessin.

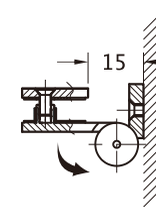
Étape 5. Finaliser l'installation de la porte et en vérifiant qu'elle s'ouvre et de ferme de façon appropriée.

Pour calculer la hauteur maximale de la porte, suivre la formule que "A" est la largeur du verre et "B" est l'épaisseur du verre. Toutes dimensions sont en millimètres.

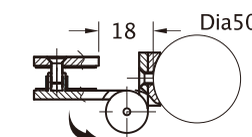
$$\text{Hauteur max. porte} = 40000 / (A \times B \times 0.0025)$$



Option 1: Mur / Poteau carré



Option 2: Poteau rond de 50 mm



Réglage de la tension du ressort sous le capuchon conique